Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОТДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА — ЮГРЫ Дата подписания: 18:06.2025 06:20:58

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

СОГЛАСОВАНО

Заведующая клиникодиагностической лабораторией БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»
______ Т.В. Васильева «03» июня 2025 г.

	УТВЕРЖДАЮ
Проректор	о по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«11» июня 2025 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования **Среднее профессиональное образование**

Образовательная программа **подготовки специалистов среднего звена**

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Форма обучения – очная

Квалификация выпускника Медицинский лабораторный техник

Директор	_к.м.н., доцент Бубович Е.В.
Протокол № 5	
«22» апреля 2025 г.	
<u>*</u>	та среднего медицинского образования
Рассмотрено	

Содержание

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Определение образовательной программы	4
1.2. Нормативные основания для разработки ООП СПО	4
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП СПО	5
1.4. Цель и задачи разработки ООП СПО	5
Раздел. 2 ОБЩАЯ ХАРАТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
ВЫПУСКНИКОВ	
3.1.Область профессиональной деятельности выпускников	6
3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	6
3.3. Виды профессиональной деятельности выпускников	6
Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП СПО	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	22
5.1. Учебный план	22
5.2. Календарный учебный график	24
5.3. Рабочие программы дисциплин	25
5.4. Рабочие программы профессиональных модулей	25
5.5. Программы практик	25
5.6. Программа государственной итоговой аттестации	26
5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	27
Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	28
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	28
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса	34
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	36
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	36
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	37
Раздел. 7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ	37
ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	
Раздел 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	38
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»	

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение образовательной программы

Основная образовательная программа - подготовки специалистов среднего звена (далее - ООП СПО, ПССЗ) по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка, очная форма обучения) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 года № 525 (далее - ФГОС СПО).

Настоящая образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, требования к результатам освоения), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (профессиональных модулей), оценочных и методических материалов, а также иных компонентов, обеспечивающих воспитание и обучение обучающихся.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минпросвещения России от 04 июля 2022 г. № 525 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 21 сентября 2022 г. N 70167);
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России №85, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г.
 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020
 № 473 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от18.06.2020
 № 59309 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по судебномедицинской экспертизе со средним медицинским образованием».

Локальные акты СурГУ:

- СТО-2.6.26 «Порядок организации и проведения практики обучающихся института среднего медицинского образования»;
- СТО-2.1.19 «Рабочая программа дисциплины (профессионального модуля) по программам среднего профессионального образования с учетом профессиональных стандартов»;
- CTO-2.1.21 «Формирование основной образовательной программы среднего профессионального образования (для программ, реализуемых с 2023 года)»

- СТО-2.12.24 «Государственная итоговая аттестация выпускников института среднего медицинского образования»;
- CTO-2.6.16 «Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

1.3. Перечень используемых сокращений

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП СПО – основная образовательная программа среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл СГ– социально-гуманитарный;

1.4. Цель и задачи разработки ООП СПО

Целью ООП СПО является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также развитие личностных качеств обучающихся.

Основные задачи ООП СПО:

- формирование теоретической базы знаний для овладения профессиональными компетенциями;
- развитие умений и практического опыта, позволяющих применять полученные знания для решения соответствующих задач;
- предоставление возможности участвовать в реальных производственных процессах, исследовательской и проектной деятельности;
- повышение общей культуры и культуры мышления;
- формирование социально-личностных качеств: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, приверженности этическим ценностям, толерантности;
- формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: медицинский лабораторный техник.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 2952 академических часов

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 1 год 10 мес.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение: клинические, микробиологические, иммунологические и санитарно-гигиенические лабораторные исследования в учреждениях здравоохранения и научно-исследовательских институтах.

3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

- биологические материалы;
- объекты внешней среды;
- продукты питания;
- первичные трудовые коллективы.

3.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

		Квалификация
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	медицинский лабораторный техник
Выполнение организационно- технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований	ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований	осваивается
Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	осваивается
Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	осваивается
Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	осваивается
Выполнение санитарно- эпидемиологических исследований	ПМ.05 Выполнение санитарно- эпидемиологических исследований	осваивается
Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз	ПМ.06 Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз	осваивается

(исследований)	(исследований)	

Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП СПО

Планируемые результаты освоения ООП СПО — компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения образовательной программы. Содержание учебного процесса позволяет формировать компетенции выпускника за счет дисциплин социальногуманитарного и общепрофессионального циклов, профессиональных модулей профессионального учебного цикла и основных видов практик.

4.1. Общие компетенции

В результате освоения ООП медицинский лабораторный техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
	современные	информации; определять необходимые источники
	средства поиска,	информации; планировать процесс поиска;
	анализа и	структурировать получаемую информацию;
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне
	информации, и	информации; оценивать практическую значимость
	информационные	результатов поиска; оформлять результаты поиска,
	технологии для	применять средства информационных технологий
	выполнения задач	для решения профессиональных задач;
	профессиональной	использовать современное программное
	деятельности	обеспечение; использовать различные цифровые
		средства для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
014.02		использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства
	предпринимательску	и недостатки коммерческой идеи; презентовать
	ю деятельность в	идеи открытия собственного дела в
	профессиональной	профессиональной деятельности; оформлять
	сфере, использовать	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	знания по правовой	процентным ставкам кредитования; определять
	и финансовой	инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
	грамотности в различных	презентовать бизнес-идею; определять источники
	жизненных	финансирования
	ситуациях.	Знания: содержание актуальной нормативно-
	ситуациях.	правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коллективе и	деятельности

	команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке Российской	контекста; правила оформления документов и
	Федерации с учетом	построения устных сообщений
	особенностей	- ,
	социального и	
	культурного	
	контекста	
ОК 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности); применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	позиции, общечеловеческих ценностей;
	осознанное	значимость профессиональной деятельности по
	поведение на основе	профессии (специальности); стандарты
	российских духовно-	антикоррупционного поведения и последствия его
	нравственных	нарушения
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии (специальности)
	применять знания об	осуществлять работу с соблюдением принципов
	изменении климата,	бережливого производства; организовывать
	принципы	профессиональную деятельность с учетом знаний
	бережливого	об изменении климатических условий региона.
	производства,	Знания: правила экологической безопасности при
	эффективно	ведении профессиональной деятельности;
	действовать в	основные ресурсы, задействованные в
	чрезвычайных	профессиональной деятельности; пути
	ситуациях	обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные направления
		изменения климатических условий региона.

ОК 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей; применять
	укрепления здоровья	рациональные приемы двигательных функций в
	в процессе	профессиональной деятельности; пользоваться
	профессиональной	средствами профилактики перенапряжения,
	деятельности и	характерными для данной профессии
	поддержания	(специальности)
	необходимого	Знания: роль физической культуры в
	уровня физической	общекультурном, профессиональном и социальном
	подготовленности	развитии человека; основы здорового образа
		жизни; условия профессиональной деятельности и
		зоны риска физического здоровья для профессии
		(специальности); средства профилактики
		перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
		сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения; правила
		чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенцииВ результате освоения ООП медицинский лабораторный техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Выполнение	ПК 1.1. Проводить	Практический опыт:
организационно-	физико-химические	- проводить физико-химические
технологических и	исследования и владеть	исследования и владеть техникой
базовых	техникой лабораторных	лабораторных работ
лабораторных	работ	Умения:
процедур при		- транспортировать биоматериал в
выполнении		соответствии с требованиями нормативных
различных видов		документов;
лабораторных		- выполнять прямых измерений физических
исследований		величин (объема, температуры, плотности
		растворов, массы предмета и навески);

	- выполнять фотометрические методы
	анализа;
	- выполнять титриметрическое определение;
	- проводить микроскопическое
	_
	исследование.
	Знания:
	правила и способы получения,
	консервирования, хранения,
	транспортировки и обработки биоматериала
	для лабораторных исследований;
	- правила и последовательность действий
	при работе с исследуемым материалом;
	-основные понятия титриметрии. Сущность
	методов кислотно-основного титрования;
	- основные понятия фотометрии. Сущность
	методов фотометрии устройство
	колориметров, фотометров,
	спектрофотометров;
	- понятие о рефлектометрии. Устройство
	мочевого, гематологического,
	биохимического анализаторов
ПК 1.2. Обеспечивать	Практический опыт:
требования охраны	- применять на практике санитарные нормы
труда, правил техники	и правила;
безопасности,	- проводить расчет дезинфицирующего
санитарно-	раствора согласно предложенной аннотации
эпидемиологического и	к растворам;
	- работать в лабораторной информационной
гигиенического режимов	
при выполнении	учения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
клинических	Умения:
лабораторных	- дезинфицировать использованную
исследований и	лабораторную посуду, инструментарий,
инструментальных	средства защиты;
исследований	- стерилизовать использованную
	лабораторную посуду, инструментарий,
	средства защиты
	Знания:
	- санитарные нормы и правила для
	медицинских организаций;
	- принципы стерилизации лабораторной
	посуды, инструментария, средств защиты;
	- методики обеззараживания отработанного
	биоматериала
	задачи, структуру, оборудование, правила
	работы и техники безопасности в
	лаборатории
ПК 1.3. Организовывать	Практический опыт в:
деятельность	– составление плана работы и отчета о своей
находящегося в	работе;
распоряжении	– контроль выполнения должностных
медицинского персонала	обязанностей находящимся в
	распоряжении младшим медицинским
<u> </u>	1 1

	персоналом;
	- проведение работы по обеспечению
	внутреннего контроля качества и
	безопасности медицинской деятельности
	Умения:
	- составлять план работы и отчет о своей
	работе;
	- контролировать выполнение должностных
	обязанностей находящимся в
	распоряжении младшим медицинским персоналом;
	– анализировать медико-статистические
	показатели деятельности лабораторной
	службы
	Знания:
	должностных обязанностей находящегося
	в распоряжении младшего медицинского
	персонала;
	- требований охраны труда, основы личной
	безопасности и конфликтологии;
	– нормативно-правовых актов,
	регламентирующих профессиональную
	деятельность медицинского
	лабораторного техника;
	– принципов организации работы
	лабораторной службы
ПК 1.4. Вести	Практический опыт:
медицинскую	- организация своей профессиональной
документацию при	деятельности согласно регламентирующих
выполнении	документов в лабораторной диагностике,
лабораторных	качественнее оформление отчетной
исследований с учетом	документации
профиля лаборатории	Умения:
	- регистрировать неполадки в работе
	- регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-
	используемого оборудования в контрольнотехнической документации заполнять и
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания:
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации,
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала;
	используемого оборудования в контрольнотехнической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала; - правила работы в медицинских,
	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала; правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах;
ПК.1.5. Оказывать	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила пересылки информации по
ПК.1.5. Оказывать медицинскую помощь в	используемого оборудования в контрольно- технической документации заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала; правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; правила пересылки информации по электронным средствам связи

	T 4	Ţ
	экстренной форме	медицинских
		мероприятий, проводимых внезапно
		заболевшему или пострадавшему на месте
		происшествия
		Умения:
		- оказывать первую помощь до оказания
		медицинской помощи гражданам при
		несчастных случаях, травмах, отравлениях и
		других состояниях и заболеваниях,
		угрожающих их жизни и здоровью
		Знания:
		- общие правила оказания первой помощи;
		-
		- понятие первой помощи;
		- перечень состояний при которых
70	H. 21 D	оказывается первая помощь
Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт:
клинических	процедуры	- приеме биоматериала;
лабораторных	преаналитического	- регистрации биоматериала в журнале и
исследований	(лабораторного) этапа	(или) в информационной системе;
первой и второй	клинических	- маркировке, транспортировке и хранению
категории	лабораторных	биоматериала;
сложности	исследований первой и	- отбраковке биоматериала, не
	второй категории	соответствующего установленным
	сложности	требованиям и оформление отбракованных
		проб;
		- подготовке биоматериала к исследованию
		(пробоподготовка);
		- использовании медицинских,
		лабораторных информационных системах;
		- выполнении санитарных норм и правил
		при работе с потенциально опасным
		1 1
		биоматериалом
		Умения:
		- транспортировать биоматериал в
		соответствии с требованиями нормативных
		документов;
		- осуществлять подготовку биоматериала
		к исследованию;
		- регистрировать биоматериал в журнале
		и (или) в информационной системе;
		- отбраковывать биоматериал, не
		соответствующий утвержденным
		требованиям;
		- выполнять правила преаналитического
		этапа (взятие, хранение, подготовка,
		маркировка, транспортировка, регистрация
		биоматериала);
		± /:
		- применять на практике санитарные
		нормы и правила
		Знания:
		- правила и способы получения,
		консервирования, хранения,

- критерии отбраковки биоматериала;	
- санитарные нормы и правил	а для
медицинских организаций;	
	торной
посуды, инструментария, средств защ	
- методики обеззараживания отработ	анного
биоматериала;	
задачи, структуру, оборудование, п	
работы и технику безопаснос	
лаборатории клинических исследован	ий
ПК.2.2. Выполнять Практический опыт:	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	анализ
аналитического этапа клинических лабораторных исследо	ваний:
клинических общеклинических, гематологич	ческих,
лабораторных биохимических лабораторных исследовать при	ований
исследований первой и Умения:	
второй категории - выполнять клинические лабора	торные
сложности исследования: общеклини	ческие,
гематологические, биохими	ческие
рутинными и автоматизирова	нными
методами исследования	
Знания:	
- правила и способы полу	учения,
консервирования, хра	анения,
транспортировки и обработки биомат	ериала
для лабораторных клини	ческих
исследований;	
- критерии отбраковки биоматериала;	
- санитарные нормы и правил	а для
медицинских организаций;	
принципы стерилизации лабора	торной
посуды, инструментария, средств защ	иты;
- методики обеззараживания отработ	анного
биоматериала;	
задачи, структуру, оборудование, п	равила
работы и технику безопаснос	ти в
лаборатории клинических исследован	ий
ПК.2.3. Выполнять Практический опыт:	
процедуры - проведения контроля качества	а при
постаналитического проведении клинических лаборат	-
этапа клинических исследований классическими методам	ии и на
лабораторных автоматизированных аналити	ческих
исследований первой и системах	
второй категории Умения:	
сложности - проводить контроль качества клини	ческих
лабораторных исследований;	
- интерпретировать полученный рез	зультат
на уровне норма – патология	
Знания:	
- перечень контрольных материалов,	

Выполнение микробиологических исследований правилитического этапа (правила и оформление данных исследований исследования и оформление отбракованных пребованиям и оформление отбракованных пребованиям; подготовке биоматериал в соответствующей утвержденным требованиям; выполнять правила превалитического этапа (взятие, хрансине, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований; питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований; питательные среды, отбракования исследований; питательные среды, отбракования исследования исследований; питательные среды, отбраки дактериологических паразитологических исследований; питательные среды, отбракований исследований; питательные среды, отбраки дактериологических паразитологических исследований; питательные среды, отбракований исследований; питательные среды, отбракований исследований; питательные среды, отбракований исследований; питательные среды и представлением представлением представлением представлением представлен			правила пользования стандартных процедур лабораторных медицинских технологий,
Выполнение микробнологическ их лабораторных исследований; - работа в лабораторных исформационных системах преавалитического этапа микробнологических исметемах песледований первой и второй категории паразитологических исметемах исследований первой и второй категории паразитологических исметем исследований паразитологических исследованию; регистрировать биоматериала в соответствите требованиям; портотовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала и исследовании; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранспие, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическии паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			1 1
- правила проведения и оценки данных по внепіней оценке качества клинических лабораторных истеледований; - работа в лабораторных информационных системах ПК 3.1. Выполнять процедуры преавалитического этапа иккробиологических, иммунологических, иммунологических, исследований исследования и оформление отбракованных документов; осуществлять подготовку биоматериала в исследований исследований; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация бноматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованим; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
Выполнение процедуры процедуры продедуры пераналитического этапа микробиологическ их лабораторных исследований; первой и второй категории вирусологических исследований исследовании подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биматериала и подготовка, транспортировка, регистрация биматериала и подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследований; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			• •
Выполнение ПК 3.1. Выполнять процедуры преаналитического этапа икробиологическ их лабораторных информационных системах Праналитического этапа микробиологических, иммунологических, иммунологических и паразитологических исследований исследования и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследовании исследовании исследовании исследовании утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованим; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
Выполнение микробиологически их лабораторных информационных системах пропедуры преаналитического этапа микробиологических, вирусологических исследований исследованию (пробоподготовка) ументов; осуществлять подготовку биоматериала в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала и исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			·
Выполнение предедений процедуры преаналитического этапа иккробиологических имунологических, имунологических исследований первой и второй категории сложности паразитологических исследований первой и второй категории паразитологических исследований первой и второй категории сложности паразитологических исследований первой и второй категории паразитологических исследований первой и виформационной системе; отбраковки пробо; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка) Умения: транспортировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствию с требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
Выполнение микробиологически их лабораторных исследований первой и второй категории сложности иследований исследований исследованию (пробоподготовка) Умения: транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
микробиологически и лабораторных исследований процедуры преаналитического этапа микробиологических, иммунологических исметории сложности паразитологических исследований исследования и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподтотовке) Умения: Транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал в жорнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал в жорнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических исследований;	Выполнение	ПК 3.1. Выполнять	
их лабораторных исследований первой и второй категории сложности паразитологических, иммунологических исследований паразитологических исследованиям и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка) Умения: Транспортировать биоматериал в соответствующего установленым документов; осуществлять подготовку биоматериал в исследованию; регистрировать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовким маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических исследований;			-
исследований первой и второй категории сложности вирусологических, вирусологических исследований паразитологических исследований; проб; подготовке биоматериала к исследованию; подготовке биоматериала в соответствующего установленым требованиями пормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала в исследованию; регистрировать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиями; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиях; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;	_		•
первой и второй категории сложности вирусологических паразитологических исследований исследования и оформление отбракованных проб; подтотовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка) Умения: Транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследования; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;	1	_	
категории сложности вирусологических исследований исследований обиоматериала; отбраковки биоматериала, несоответствующего установленным требованиям и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка) Умения: транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;		=	' '
отбраковки биоматериала, несоответствующего установленным требованиям и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка) Умения: транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериала в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;	•		
исследований несоответствующего установленным требованиям и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка) Умения: транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических исследований;	-	* *	-
требованиям и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка) Умения: транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;		_	• •
(пробоподготовка) Умения: транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			требованиям и оформление отбракованных
умения: транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			подготовке биоматериала к исследованию
транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			<u> </u>
соответствии с требованиями нормативных документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			Умения:
документов; осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			транспортировать биоматериал в
осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			соответствии с требованиями нормативных
исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			документов;
регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			осуществлять подготовку биоматериала к
(или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			исследованию;
отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
соответствующий утвержденным требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			' '
требованиям; выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			1 1 1
выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			· · · · · · · · · · ·
этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			_
маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			_ = = = = = =
бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			/
исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			=
готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований;			
бактериологических паразитологических исследований;			
исследований;			
і принимать, регистрировать отоирать			принимать, регистрировать, отбирать
биологический материал для			
вирусологического и иммунологического			<u> </u>
лабораторного исследования;			= = =
готовить исследуемый материал, реактивы и			
оборудование для проведения			
серологических исследований			

Практический опыт: приема биоматериала; регистрации биоматериала в журнале и (или) в информационной системе; маркировки, транспортировки и хранения биоматериала; отбраковки биоматериала, несоответствующего установленным требованиям и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка) 3.2. ПК Выполнять Практический опыт: микробиологические, проведения микробиологических, иммунологические, бактериологических и паразитологических, исследований; вирусологические паразитологические применения техники проведения исследования вирусологических И иммунологических лабораторных исследований Умения: проводить микробиологические исследования биологического материала; проводить дифференцирование микроорганизмов в окрашенных мазках; работать бактериологических на анализаторах; проводить санитарно-бактериологическое исследование окружающей среды; макроскопический проводить метод лабораторной диагностики гельминтов; проводить метод овоскопии; осуществлять приготовление нативных и окрашенных препаратов ДЛЯ паразитологического исследования; проводить модификацию паразитологчиеских методов исследования; дифференцировать различные виды паразитологических гельминтов препаратах проводить вирусологические И иммунологические исследования; проводить идентификацию вирусов патологическом материале проводить микроскопическое исследование соскобов, цельной крови Знания: правила способы получения, И консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала

для лабораторных исследований; критерии отбраковки биоматериала

	писаа п	Тт у
	ПК 3.3. Проводить	Практический опыт:
	контроль качества	- проведения контроля качества при
	микробиологических,	проведении микробиологических,
	иммунологических,	иммунологических, вирусологических и
	вирусологических и	паразитологических исследований
	паразитологических	классическими методами и на
	исследований	автоматизированных аналитических
		системах
		Умения:
		проводить контроль качества
		микробиологических, иммунологических,
		вирусологических и паразитологических
		исследований
		Знания:
		перечень контрольных материалов,
		правила пользования стандартных процедур
		лабораторных медицинских технологий,
		требования к точности и принципы
		определения допустимых погрешностей
		лабораторных исследований;
		правила проведения и оценки данных по
		1
		·
		микробиологических, иммунологических,
		вирусологических и паразитологических
D	ПК 4.1. В	исследований
Выполнение	ПК 4.1. Выполнять	Практический опыт:
морфологических	процедуры	- приеме биоматериала;
лабораторных	преаналитического	- регистрации биоматериала в журнале и
исследований	(лабораторного) этапа	(или) в информационной системе;
первой и второй	морфологических	- маркировке, транспортировке и хранению
категории	исследований первой и	биоматериала;
сложности	второй категории	- отбраковке биоматериала, не
	сложности	соответствующегоустановленным
		требованиям и оформление отбракованных
		проб;
		- подготовке биоматериала к исследованию
		(пробоподготовка)
		Умения:
		- транспортировать биоматериал в
		соответствии с требованиями нормативных
		документов;
		- осуществлять подготовку биоматериала к
		исследованию;
		регистрировать биоматериал в журнале и
		(или) в информационной системе;
		- отбраковывать биоматериал, не
		соответствующий утвержденным
		требованиям;
		- выполнять правила преаналитического
		этапа (взятие, хранение, подготовка,
		маркировка, транспортировка, регистрация
		биоматериала);

- применять на практике санитарные нормы и правила;
 дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
 стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты

 Знания:
- правила и способы получения, консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных исследований;
- критерии отбраковки биоматериала;
- санитарные нормы и правила для медицинских организаций

ПК 4.2. Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности

Практический опыт:

- проведении цитологического исследования (приготовление цитологических препаратов, их окраска и микроскопическое исследование);
- проведении гистологического исследования (приготовление гистологических препаратов, их окраска и микроскопическое исследование)

Умения:

- выполнять технику приготовления цитологических препаратов;
- проводить оценку качества цитологических препаратов;
- проводить оценку цитологического препарата (фон препарата, наличие характер межуточного вещества, количество расположение клеток, образование комплексов или структур, сохранность и формы клеточных границ, размеры клеток, объем, окраска цитоплазмы, четкость границ, секреция, включения, вакуолизация, наличие многоядерных клеток, фигур деления (атипичные митозы)

Знания:

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в цитологической лаборатории;
- правила взятия, обработки и архивирования материала для цитологического исследования;
- определение цитологии как науки, объекты исследования; основные положения клеточной теории;
- содержание химических элементов в клетке;

- характер и способы получения питологического материала; особенности контроля качества питологического материала; особенности контроля качества питологических исследований первой и второй категории сложности второй категории сложности не сторой категории качество приготовленных гистологических предаратов; не сторой категории качество приготовленных гистологического исследований; не сторой категории качества пистологических предаратов; не сторой категории качества гистологических ирепаратов; не критерии качества гистологических ирепаратов; не критерии качества гистологических ирепаратов; не сторой категории качества гистологических ирепаратов; не сторой качества категории качества гистологических ирепаратов; не сторой качества гистологических предаратов; не сторой качества гистологических ирепаратов; не правила работы в медиципских, лабораторных информационных системах; не правила вадения не сторой проб для выполнения сторой проб для выполнения санитарно не спороднеких исследований; не пристива информационный системах; не пристивалий обматериала в журнале и милелей контрольных и споступлением в лабораторной биоматериала в журнале и пристивалий обматериала в журнале и присти выполнения санитарно не сторой кака тотор проб для выполнения в			
ПК 4.3. Выполнять протедуры постащалитического этапа морфолотических исследований первой и второй категории сложности притемотического утапа морфолотических исследований первой и второй категории сложности при работе с потенциально опасным биоматериалом; - выполнение правил санитарнопротических исследований; - проведение контроля качества щитологических исследований; - проведение контроля качества щитологических исследований; - проведение контроля качества щитологических исследований; - проводить гистологическую обработку тканей; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для тистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических исследований; - правила взятия, обработки и архивировать оставлийся от исследования и препаратов; - мринерии качества тистологических препаратов; - морфофумкциональную характеристику органов и тканей; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документации обноматериала Выполнение санитарно - пробедоторно бноматериала в журнале и - пробедоторно посутитеских исследований; регистрации боматериала в журнале и - пробедоторно документации бноматериала в журнале и - пробедоторно документации бноматериала в журнале и - пробедоторно документации бноматериала в журнале и - п			1 1
ПК 4.3. Выполнять пропсдуры постаналитического этапа морфологических исследований медиципских, пабораторных информационных системах; с выполнение правил санитарнопротических исследований; с проведение контроля качества питологических исследований; с проводить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологических исследований; с проводить гистологических исследований; с проводить питологических исследований; с проводить питологических исследований; с проводить и в в притотовленных гистологических препаратов; с архивировать оставшийся от исследования материал; с заполнять и всети медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа 3 запия: правила взятия, обработки и архивироватня материала для гистологического исследования; с критерии качества гистологических препаратов; о морфофункциональную характеристику органов и тканей; о правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; о правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; о правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; о прищины в вдения д документации, с том числе в форме электронного документа; о противотных информационных системах; о правила оформления в дабораторно биоматериала Выполнение с правила медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; о противотных информационных системах; о правила оформления в дабораторно биоматериала и отбор проб для выполнения с анитарно — проболодотовка и отбор проб для выполнения с анитарно — противотных исследований; регистрации боматериала в журнале и отбор проб для выполнения с анитарно — противотных исследований;			· _
пропедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности — выполнение правил санитарнопротивоэтидеких исследований первой и второй категории сложности — проведение контроля качества притологического и гитиенического режима в лаборатории Умения: — проведение контроля качества притологических исследований; — готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического и селедований; — порводить гистологическую обработку тканей; — потовить микропрепараты для тистологических исследований; — потовить микропрепараты для тистологических исследований; — оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; — архивировать оставшийся от исследования материал; — заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Выполнение правил санитарно- противоэтицеского и гитиенического и гитиенического и сиследований; — правила взятия, обработки и архивирования материал; — правила взятия, обработки и архивирования материал; — критерин качества гистологических препаратов; — морфофункциональную характеристику органов и тканей; — правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; — правила оформления медицинских, лабораторных информационных системах; — правила оформления документации, к том числе в форме электронного документа; — правила оформления документации, в том числе в форме электронного документа; — правила оформления документации, и том числе в форме электронного документа; — правила оформления документации, и том числе в форме электронного документа; — правила оформления документации, от том числе в форме электронного документа; — правила оформления документации, и том числе в форме электронного документа пропедуры постатувательного потобра проб для выполнения санитарно — проболодотовка и отбор проб для выполнения санитарно — придемиологических исследований; — проболодотовка и отбор проб для выполнения санитарно — придемиологических исследований;			- I
пропедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности — выполнение правил санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в дабораторних информационых системах; при работе с потещиально опасным биоматериалом; — выполнение правил санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в дабораторни — проведение контроля качества щитологических исследований; — готовить материал, реактивы, дабораторную посуду и аппаратуру для гистологического и спеценационных системах; проводить гистологического и спеценационных исследований; — потовить материал, реактивы, дабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования; — проводить гистологическую обработку тканей; — готовить микропрепараты для гистологических исследований; — оценивать качество приготовленных гистологических исследований; — оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; — архивировать оставшийся от исследования материал; — заполнять и всети медиципскую документацию, в том числе в форме электронного документа Выполнение правил санитарно документа и и проиторять проиторять и и всети медиципских, дабораторных информационных системах; — правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; — правила работы в медицинских, дабораторных информационных системах; — правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; — правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; — правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; — правила оформления документации, свазанной с поступлением в дабораторною биоматериала Выполнение санитарно — пробологотовка и отбор проб для выполнения санитарно — придемиологических исследований; — пробологотовка и отбор проб для выполнения санитарно — пробологотовка и отбор проб для выполнения санитарно — придемиологических исследований;		ПК 4.3. Выполнять	
постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности — выполнение санитарных норм и правил при работе с потещиально опасным биоматериалом; — выполнение правил санитарно-противоопидемического и гитиенического режима в лабораторни Умения: — проведение контроля качества цитологических исследований; — тотовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологических исследований; — проводить тистологическую обработку тканей; — готовить микропрепараты для гистологических препаратов; — архивировать оставнийся от исследования материал; — заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Выполнение ТІК 5.1. Выполнять процедуры преавалитического документации, в том числе в форме электронного документа. — правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; — правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. — принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторню биоматериала выполнение санитарно- просподотовка и отбор проб для выполнения санитарно— просподотовка и отбор проб для выполнения санитарно— практический опыт: — проболодготовка и отбор проб для выполнения санитарно— придемиологическых исследований; — проболодготовка и отбор проб для выполнения санитарно— придемиологических исследований; — проболодготовка и отбор проб для выполнения санитарно— придемиологических исследований; — проболодготовка и отбор проб для выполнения санитарно— придемиологических исследований; — проболодготовка и отбор проб для выполнения санитарно— придемиологических исследований; — проболодготовка и отбор проб для выполнения санитарно— занитарно— занитарно— противопидемического испецение санитарно— противопидемического испецение денитарно— занитарно— занитарно — занитарно— занитарно — занитарно— занит		процедуры	
раздая морфологических исследований первой и второй категории сложности — проведение правил санитарнопротивоэпидемического и гигиенического режима в лаборатории — проведение контроля качества цитологических исследований; — готовить материал, реактивы, лабораторию посуду и аппаратуру для гистологического исследований; — готовить материал, реактивы, лабораторию посуду и аппаратуру для гистологического исследований; — готовить микропрепараты для гистологических исследований; — тотовить микропрепараты для гистологических исследований; — поведить гистологических препаратов; — оценивать качество приготовленных гистологических исследований; — оценивать качество приготовленных гистологических исследований; — повыплать и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа для гистологического исследования; — правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; — правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; — критерии качества гистологических препаратов; — морфофункциональную характеристику органов и ткагей; — правила формления медицинской документа; — правила ваботы в медицинской документа; — правила формления медицинской документа; — правила формления медицинской документа; — правила верстны документации, в том числе в форме электронного документа; — правила в документации, в том числе в форме электронного документа; — правила в документации, в том числе в форме электронного документа; — правила в документации, в том числе в форм электронного документа; — прошения ведстныя документации, в том числе в форм электронного документа; — пропицина ведстны документации, в том числе в форм электронного документа; — пропицина ведстны документации, в том числе в форм электронного документации, в том числе в форм электронного документации, в том числе в форм электронного документа и обработь и обрабо		=	
второй категории сложности - выполнение правил санитарно-противозиндемического и гигиенического режима в лаборатории - проведение контроля качества цитологических исследований; - потовить материал, реактивы, лабораторию посуду и аппаратуру для гистологического исследования; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрспараты для гистологических исследовании; - поценивать качество приготовленных гистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических исследований; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электропного документа - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электропного документа - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - критерии качества гистологических препаратов; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - прищилы в ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение - ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического преаналитического дакораторных систедований; - прищилы в ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала в журнале и этиследований; - проболодготовка и отбор проб для выполнения санитарно — эпидемнологических исследований; - ответстваций биоматериала в журнале и регистрации биоматериала в журнале и		этапа морфологических	
сложности		исследований первой и	при работе с потенциально опасным
противоэпидемического и гигиенического режима в лаборатории Умения: - проведение контроля качества цитологических исследований; - готовить материал, реактивы, лабораторную поеуду и аппаратуру для гистологического исследования; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрспараты для гистологических исследования; - потовить микропрспараты для гистологических препаратов; - архивировать оставнийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа для гистологических препаратов; - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологических препаратов; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Трактический опыт: - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — опидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и опидемиологических исследований;		второй категории	биоматериалом;
режима в лаборатории Умения: - проведение контроля качества цитологических исследований; - готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для гистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставщийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторню биоматериала Выполнение анитарно- Выполнение анитарно- ПК 5.1. Выполнять пропедуры преаналитического (дабораторного запае санитарно) запае санитарно — эпидемиологических исследований; - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — эпидемиологических исследований; - принципы биоматериала в журнале и отворнале индемнологических исследований; - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — эпидемнологических исследований; - принципь биоматериала в журнале и отворнале индемнологических исследований;		сложности	- выполнение правил санитарно-
Умения: - проведение контроля качества питологических исследований; - готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследований; - проводить гистологическую обработку ткансй; - проводить гистологическую обработку ткансй; - готовить микропрепараты для гистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила формления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторню биоматериала Выполнение санитарно- пидемиологический и отбор проб для выполнения санитарно - опидемиологический и соледований; регистрации биоматериала в журнале и опидемиологических исследований;			противоэпидемического и гигиенического
- проведение контроля качества цитологических исследований; - готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для гистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологических препаратов; - критерии качества гистологических препаратов; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно — пробоподготовка и отбор проб для выполнения с санитарно — опидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			режима в лаборатории
цитолотических исследований; - готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для гистологических иеследований; - оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, связанной с поступлением в лабораторню биоматериала Выполнение санитарно- предаруы предаруы преавлитического исследований; - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — опидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			Умения:
- готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для гистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - провоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — опидемиологических исследований; - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — опидемиологических исследований;			- проведение контроля качества
лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для гистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - правила оформления документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического исследований; - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — пробоподготовка и отбор проб для выполнения — санитарно — пробоподготовка и отбор пробоподготовка и отбор пробоподготовка и отбор пробоподготов			цитологических исследований;
гистологического исследования; - проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для гистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — опидемиологических исследований;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для гистологических исследований; - оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- ПК 5.1. Выполнять процедуры превалитического (лабораторного) этапа санитарно- зпидемиологический исследований; регистрации биоматериала в журнале и			
тканей;			
гистологических исследований;			тканей;
- опенивать качество приготовленных гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила работы в медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно эпидемиологических исследований; - опребоподготовка и отбор проб для эпидемиологических исследований; - опремологических исследований; - опременентации, обматериала в журнале и			- готовить микропрепараты для
гистологических препаратов; - архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение Санитарно- процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно - зпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			гистологических исследований;
- архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение ПК 5.1. Выполнять процедуры предвалитического предвалитического (лабораторного) этапа санитарно — эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			- оценивать качество приготовленных
материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение Санитарно- процедуры продваналитического исследований процедуры продваналитического (лабораторного) этапа санитарно - эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			гистологических препаратов;
- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического исследований преаналитического преаналитического (лабораторного) этапа санитарно - эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			- архивировать оставшийся от исследования
документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического продедуры преаналитического и преаналитического преаналитического преаналитического и преаналитического преаналитического выполнения санитарно — эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			материал;
электронного документа			
Внания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического документа; - пробоподготовка и отбор проб для преаналитического выполнения санитарно — зпидемиологически исследований; регистрации биоматериала в журнале и			
- правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение анитарно- ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно- зпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			•
архивирования материала для гистологического исследования; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно- подемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			
Рыполнение санитарно- пистологическия препаратов; - критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала ПК 5.1. Выполнять процедуры пробедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно- постологического исследования; - критерии качества гистологических исследования; - правила оформления медицинской документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Практический опыт: - пробоподготовка и отбор пробедля выполнения санитарно — эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			, 1
- критерии качества гистологических препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического илабораторного) этапа санитарно- преистрации биоматериала в журнале и			
препаратов; - морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического х исследований преаналитического эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			
- морфофункциональную характеристику органов и тканей; - правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического документа и отбор проб для выполнения санитарно — эпидемиологических и сследований; регистрации биоматериала в журнале и			1 1
органов и тканей;			
- правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического х исследований (лабораторного) этапа санитарно- процедуры преаналитического у проболодготовка и отбор проб для выполнения санитарно — эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			1 1 1 1
лабораторных информационных системах; - правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение процедуры процедуры процедуры преаналитического х исследований (лабораторного) этапа санитарно- процедуры опидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			•
- правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение апитарно- процедуры преаналитического и для оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Практический опыт: - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			<u> </u>
документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение процедуры преаналитического преаналитического (лабораторного) этапа санитарно- х исследований предерина предерина преаналитического (лабораторного) этапа санитарно- документации, в том числе в форме электронного документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Практический опыт: - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			
электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение ПК 5.1. Выполнять санитарно- процедуры преаналитического преаналитического и санитарно преанал			
- принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического преаналитического и преаналитического (лабораторного) этапа санитарно- прегистрации биоматериала в журнале и			
связанной с поступлением в лабораторию биоматериала Выполнение санитарно- процедуры преаналитического х исследований практический опыт: - пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно – эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			
Выполнение ПК 5.1. Выполнять процедуры - пробоподготовка и отбор проб для эпидемиологически преаналитического к исследований (лабораторного) этапа санитарно- регистрации биоматериала в журнале и			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Выполнение ПК 5.1. Выполнять процедуры - пробоподготовка и отбор проб для эпидемиологически преаналитического к исследований (лабораторного) этапа санитарно - эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			•
санитарно- процедуры - пробоподготовка и отбор проб для эпидемиологически преаналитического к исследований (лабораторного) этапа санитарно- пробоподготовка и отбор проб для выполнения санитарно — эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и	Выполнение	ПК 5.1. Выполнять	-
эпидемиологически преаналитического х исследований (лабораторного) этапа санитарно- выполнения санитарно – эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и			
х исследований (лабораторного) этапа санитарно- эпидемиологических исследований; регистрации биоматериала в журнале и	-	1	
	х исследований	=	эпидемиологических исследований;
эпидемиологических (или) в информационной системе:		санитарно-	
The property of the property o		эпидемиологических	(или) в информационной системе;

	исследований в	маркировки, транспортировки и хранения
	соответствии с	биоматериала
	профилем санитарно-	Умения:
	гигиенической	- осуществлять отбор, транспортировку и
	лаборатории	хранение проб объектов внешней среды и
		пищевых продуктов согласно нормативно –
		правовой документации
		Знания:
		- задачи, структуру, оборудование, правила
		работы и техники безопасности в
		санитарно-гигиенических лабораториях
	ПК 5.2. Выполнять	Практический опыт:
	процедуры	- осуществление качественного и
	аналитического этапа	количественного анализа проб объектов
	санитарно-	внешней среды и пищевых продуктов
	эпидемиологических	Умения:
	исследований в	- определять физические и химические
	соответствии с	свойства объектов внешней среды и
	профилем санитарно-	пищевых продуктов
	гигиенической	Знания:
	лаборатории	- обоснованность, последовательность,
		полнота соответствия действий методикам
		проведения лабораторных санитарно-
		гигиенических исследований;
		- механизмы функционирования природных
		экосистем
		Skochetem
	ПК 5.3 Выполнять	Плактический опыт.
	ПК 5.3. Выполнять	Практический опыт:
	процедуры	- правильность, точность, полнота,
	процедуры постаналитического	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов
	процедуры постаналитического этапа санитарно-	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения:
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию;
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария,
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания:
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарно-
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований;
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания
	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие
Виновиома	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической лаборатории	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека
Выполнение	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт:
лабораторных и	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять подготовку	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт: - транспортировать биоматериал в
лабораторных и инструментальных	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт: - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных
лабораторных и инструментальных исследований при	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт: - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов;
лабораторных и инструментальных исследований при производстве	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт: - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; -осуществлять подготовку биоматериала к
лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт: - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; -осуществлять подготовку биоматериала к исследованию;
лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт: - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; - осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; - регистрировать биоматериал в журнале и
лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт: - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; - осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; - регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе;
лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских	процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению	- правильность, точность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения Умения: - вести учетно-отчетную документацию; - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Знания: - нормативно-правовые аспекты санитарногигиенических исследований; - гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека Практический опыт: - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; - осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; - регистрировать биоматериал в журнале и

производств	
медицински	
(исследован	·
	маркировка, транспортировка, регистрация
	биоматериала);
	- применять на практике санитарные нормы
	и правила;
	- дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий,
	средства защиты; - стерилизовать использованную
	лабораторную посуду, инструментарий,
	средства защиты;
	- регистрировать неполадки в работе
	используемого оборудования в контрольно-
	технической документации.
	- работать на современном лабораторном
	оборудовании
	Умения:
	- соблюдение алгоритма подготовки
	рабочего места с учетом соблюдения правил
	работы и техники безопасности, требований
	санэпидрежима при работе с биологическим
	материалом при производстве судебно-
	медицинских экспертиз (исследований);
	- осуществлять процедуру транспортировки,
	регистрации, маркировки, пробоподготовки
	считывание штрих кода и причин бракеража
	образцов крови для проведения
	лабораторного исследования различных
	биологических жидкостей при производстве
	судебно-медицинских экспертиз
	(исследований)
	Знания:
	- организационную структуру судебно-
	медицинской и судебно-химической
HICKOR	экспертизы в РФ
ПК 6.2 Вып	_
стандартны	
операционн	
процедуры проведении	при биологических и генетических исследований
лабораторн	_
инструмент	
инструмент	
производст	
медицински	=
(исследован	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(исследован	микроскопия в проходящем свете,
	флуоресцентной и конфокальной
	•
	микроскопии; - проводить предварительные

	исследования с применением
	иммунохроматографических экспресс-
	тестов
	Знания:
	- общую характеристику и классификацию
	веществ, вызывающих отравления;
	- методы анализа в судебно-химической
	экспертизе отравлений и экспертизе
	алкогольного опьянения;
	- аналитический скрининг лекарственных
	веществ, имеющих токсикологическое
	значение;
	- экспресс-анализ интоксикаций;
	- проведении химико-токсикологических
	исследований и лабораторного
	лекарственного мониторинга
ПК 6.3 Выполнять	Практический опыт:
процедуры	- проводить учет и самоконтроль качества
постаналитического	лабораторных и инструментальных
этапа лабораторных и	исследований в зависимости от вида
инструментальных	судебно-медицинской экспертизы
исследований в	(исследований)
зависимости от вида	Умения:
судебно-медицинской	- заполнять и вести медицинскую
экспертизы	документацию, в том числе в форме
(исследований)	электронного документа
	Знания:
	- правила работы в медицинских,
	лабораторных информационных системах;
	- правила оформления медицинской
	документации, в том числе в форме
	электронного документа;
	- принципы ведения документации,
	связанной с поступлением в лабораторию
	биоматериала

Раздел 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план (Представлен отдельным документом)

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ООП по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.
 ООП предусматривает:
- 1. изучение следующих учебных циклов:

- социально-гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального, включающего учебную и производственную (по профилю специальности) практики;
- 2. проведение промежуточной аттестации;
- 3. прохождение государственной итоговой аттестация, в форме Государственного экзамена.

Социально-гуманитарный и общепрофессиональные учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика (по профилю специальности).

ООП состоит из обязательной и вариативной частей. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного ФГОС СПО.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:

- СГ.01 История России;
- СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности;
- СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
- СГ.04 Физическая культура;
- СГ.05 Основы бережливого производства;
- СГ.06 Основы финансовой грамотности.

Дисциплина "Физическая культура" в очной форме обучения предусматривает еженедельно не менее 2 академических часов аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального учебного цикла ООП предусматривает изучение следующих общепрофессиональных дисциплин:

- ОП.01 Анатомия и физиология человека
- ОП.02 Основы патологии
- ОП.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией
- ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

Обязательная часть профессионального учебного цикла ООП предусматривает изучение следующих профессиональных модулей:

- ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований
- ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
 - ПМ.05 Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований

 ПМ.06 Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Вариативная часть ООП (30 %) дает возможность расширить и углубить знания по обязательной части ООП, а также получить дополнительные компетенции, умения, знания, необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть в объеме 828 часов распределена на следующие учебные циклы:

- Цикл СГ − 174 часа,
- Цикл общепрофессиональных дисциплин 312 часов,
- Профессиональный цикл -342 часа.

Нормативный срок обучения по очной форме обучения составляет 1 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.

Для обеспечения качества образовательного процесса в учреждении используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, решения ситуационных задач, психологические и иные тренинги), которые в сочетании с внеаудиторной работой способствуют формированию и развитию профессиональных компетенций студентов.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности), которая реализуется на протяжении нескольких семестров. Продолжительность учебной и производственной практики составляет 6 академических часов в день, составляет 540 часов (33% от объёма часов профессионального цикла)

Оценка качества освоения ООП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формами промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет и экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, предусмотренных учебным планом, проводится по завершению изучения дисциплин, МДК, ПМ. Промежуточная аттестация в форме экзамена, комплексного экзамена и экзамена (квалификационного) проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. На подготовку к государственной итоговой аттестации отводится 1 неделя, на проведение - 2 недели.

5.2. Календарный учебный график (Представлен отдельным документом)

Календарный учебный график определяет сроки начала и окончания учебных занятий по курсам, промежуточной аттестации, каникул, вида и продолжительности учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ $C \Pi O$.

Дата начала занятий — 1 сентября. Продолжительность учебной недели для очной формы обучения составляет 6 дней в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ООП включает обязательную аудиторную нагрузку, все виды практики в составе модулей, промежуточную аттестацию, внеаудиторную (самостоятельную работу) и составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Продолжительность занятий и обучения по социально-гуманитарному, общепрофессиональному и профессиональному циклам составляет 45 минут.

5.3. Рабочие программы дисциплин (Представлены отдельным документом)

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях методических объединений, заседаниях Учебно-методического совета и утверждены проректором по учебно-методической работе. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин
СГ.00	Социально-гуманитарный учебный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ 06	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине
СГ.08	Русский язык и культура речи
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.04	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Психология
ОП.07	Первая доврачебная медицинская помощь

5.4. Рабочие программы профессиональных модулей (Представлены отдельным документом)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных
	процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований
ПМ.02	Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй
	категории сложности
ПМ.03	Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и
	второй категории сложности
ПМ.04	Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и
	второй категории сложности
ПМ.05	Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований
ПМ.06	Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при
	производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

5.5. Программы практик

Практика является обязательным разделом профессионального цикла ООП СПО. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление,

развитие практического опыта и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика может проводиться на учебных базах практики Колледжа и в медицинских организациях при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в медицинских организациях, соответствующих профилю подготовки обучающихся и реализуется в рамках изучения профессиональных модулей. Между БУ «Сургутский государственный университет» и медицинскими организациями заключены договора об организации практической подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих медицинских организаций.

Производственная практика (по профилю специальности) является обязательной для всех студентов, освоивших ООП СПО, и проводится концентрировано после последней сессии. Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком.

По всем видам практики разработаны программы, содержащие формы отчетности обучающихся, оценочные средства, определены формы промежуточной аттестации.

Программы учебной практики (Представлены отдельным документом)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин
ПМ.01	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных
	процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований
ПМ.02	Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй
	категории сложности
ПМ.03	Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и
	второй категории сложности
ПМ.04	Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и
	второй категории сложности
ПМ.05	Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований
ПМ.06	Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при
	производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Программы производственной практики (по профилю специальности) (Представлены отдельным документом)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин
ПМ.01	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных
	процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований
ПМ.02	Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй
	категории сложности
ПМ.03	Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и
	второй категории сложности
ПМ.04	Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и
	второй категории сложности
ПМ.05	Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований
ПМ.06	Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при
	производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

5.6. Программа государственной итоговой аттестации выпускников (Представлена отдельным документом)

Программа ГИА разрабатывается на основе соответствующих Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Программа ГИА утверждается проректором по учебно-методической работе после рассмотрения и утверждения Учебно-методическим советом колледжа на основании полученного положительного заключения работодателей.

Программа ГИА включает:

- форму проведения итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и сроки проведения ГИА;
- требования ФГОС СПО к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности;
 - структуру и содержание итогового междисциплинарного экзамена;
 - оценивание результатов государственной итоговой аттестации.

5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

(представлены отдельным документом)

- 5.7.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 5.7.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, представители работодателей.
- 5.7.3. Цель и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.7.4. Для реализации программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:
- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

БУ «Сургутский государственный университет» располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретических и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ООП СПО обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в БУ «Сургутский государственный университет» и в медицинских организациях города Сургута.

При использовании электронных изданий обучающиеся обеспечены рабочими местами в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин
- Иностранного языка
- Безопасности жизнедеятельности
- Медико-биологических дисциплин
- Анатомии и патологии
- Оказания экстренной медицинской помощи

Лаборатории:

- Лаборатория организационно-технологических основ деятельности лаборатории медицинской организации
- Лаборатория физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ
 - Лаборатория лабораторных клинических методов исследования
 - Лаборатория лабораторных микробиологических методов исследований
 - Лаборатория лабораторных морфологических методов исследований
 - Лаборатория лабораторных санитарно-эпидемиологических исследований
- Лаборатория лабораторных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований)

Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

Залы:

- библиотека;
- читальный зал с выходом в интернет.

Материально- техническое оснащение кабинетов и баз практики для подготовки специальности

31.02.03 Лабораторная диагностика

1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарные дисциплины»

- Рабочее место преподавателя
- Посадочные места по количеству обучающихся
- Доска классная
- Стенд информационный
- Учебно-наглядные пособия.
- Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации
- Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Кабинет иностранного языка

- Рабочее место преподавателя
- Посадочные места по количеству обучающихся
- Доска классная
- Стенд информационный
- Учебно-наглядные пособия.
- Мобильный лингафонный кабинет
- Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет безопасности жизнедеятельности

- Рабочее место преподавателя.
- Посадочные места по количеству обучающихся.
- Доска классная.
- Учебно-наглядные пособия.
- Стенд информационный.
- Комплект плакатов по основам военной службы, гражданской обороны.
- Общевойсковой защитный комплект.
- Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз.
- Респираторы.
- Индивидуальные противохимические пакеты.
- Индивидуальные перевязочные пакеты, материалы.
- Носилки санитарные.
- Аптечка индивидуальная.
- Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя).
- Огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные).
- Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.).
- Устройство для отработки прицеливания
- Учебные автоматы АК-74
- Винтовки пневматические

- Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет медико-биологических дисциплин

- Рабочее место преподавателя
- Посадочные места по количеству обучающихся
- Доска классная
- Шкаф для хранения материалов;
- Комплект учебно-наглядных пособий;
- Микроскопы, микропрепараты;
- лабораторная посуда;
- реактивы;
- термометры спиртовые;
- измеритель температуры и влажности воздуха;
- чашечный анемометр;
- крыльчатый анемометр;
- барометр;
- люксметр;
- спиртовка;
- прибор Снеллена;
- секундомер;
- тонометр;
- фонендоскоп;
- спирометр;
- динамометр;
- минимальное лабораторное оборудование;
- минимальное оборудование для проведения микробиологических исследований
- техническими средствами обучения:
 - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
 - оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

Кабинет анатомии и патологии

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Анатомические плакаты по разделам:
- ткани;
- скелет;
- мышечная система;
- дыхательная система;
- пищеварительная система;
- сердечно-сосудистая система;
- лимфатическая система;
- кровь;
- мочевая система;
- половая система;

- нервная система;
- железы внутренней секреции;
- анализаторы
- 2. Барельефные модели и пластмассовые препараты по темам:
- мышцы;
- головной и спинной мозг;
- печень, кожа, почки, желудок, тонкая и толстая кишка;
- кости туловища, головы, верхних и нижних конечностей;
- набор зубов;
- скелет на подставке;
- суставы, череп
- 3. Влажные и натуральные препараты:
- внутренние органы;
- головной мозг;
- сердце;
- препараты костей и суставов
- 4. Муляжи, планшеты, разборный торс человека, пластинаты по всем разделам дисциплины. Набор таблиц по анатомии (по темам).

Набор микропрепаратов по анатомии и основам патологии (по темам).

Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза)

Техническими средствами обучения: компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

Кабинет оказания экстренной медицинской помощи

- Рабочее место преподавателя.
- Посадочные места по количеству обучающихся.
- Доска классная.
- кушетка;
- медицинская ширма;
- столик инструментальный;
- шкаф медицинский;
- тонометр с набором возрастных манжеток;
- фонендоскоп;
- жгут кровоостанавливающий;
- пинцет медицинский;
- ножницы медицинские;
- перевязочные средства (бинты стерильные различных размеров, салфетки стерильные различных размеров, вата медицинская, лейкопластырь);
- фантомы для проведения сердечно-легочной реанимации.
 - техническими средствами обучения:
- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

2. Оснащение лабораторий

«Лаборатория организационно-технологических основ деятельности лаборатории медицинской организации»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;

- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Лаборатория физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная лоска:
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды:
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Лаборатория лабораторных клинических методов исследований»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Лаборатория лабораторных микробиологических методов исследований»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;

- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- среды и полуфабрикаты для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- бактериологические препараты для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Лаборатория лабораторных морфологических методов исследований»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Лаборатория лабораторных санитарно-эпидемиологических исследований»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы:
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Лаборатория лабораторных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации, которые имеют оборудование, инструменты и расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02. Здравоохранение.

Оборудование предприятий И технологическое оснащение рабочих мест практики должно соответствовать содержанию профессиональной производственной лать возможность обучающемуся овладеть профессиональными деятельности видам деятельности, предусмотренными программой, компетенциями ПО всем использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№	Наименование лицензионного и свободно	Код и	Количество мест,
п/п	распространяемого программного	наименование	лицензионных
	обеспечения, в том числе отечественного	учебной	ключей или иное
	производства	дисциплины	
		(модуля)	
1.	Брандмауэр (Outpost Firewall Pro и т.п.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
2.	Антивирусная программа (Kaspersky Security Cloud – Free и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
3.	Операционная система (на основе ОС Linux)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
4.	Браузер (Яндекс.Браузер, Mozilla FireFox, и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
5.	Офисный программный пакет для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, баз данных и др. (Apache OpenOffice, Libre Office и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
6.	Программы для просмотра документов в формате PDF и DjVU (Acrobat Reader, Foxit Reader и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
7.	Графические редакторы и программы для просмотра графических изображений (Paint.NET, Inkscape, XnView, Irfan View и т.п.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
8.	Информационно-справочные системы (Консультант, Гарант и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
9.	Демоверсии медицинских информационных систем (МИС), демонстрационный доступ к региональным МИС и единой государственной ЕГИСЗ	ПМ 02 «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала»	1 (с возможностью организации удаленных рабочих мест по количеству ПК в учебном кабинете ПМ)
10.	ЭБС	Все УД и ПМ	1

11.	Система	дистанционного	обучения	(LMS	Все УД и ПМ	1
	MOODLE и т.п.)					

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление работодателей роли при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, предъявляемым соответствующих требованиям, работодателями К квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, учебных базах практики И иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией И профильной организацией, соответствующей осуществляющей деятельность профилю образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам

повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, сдают государственный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре государственного экзамена образовательная организация определила самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: медицинская сестра/медицинский брат.

7.3. Для государственной итоговой аттестации медицинским колледжем БУ ВО «Сургутский государственный университет» разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для государственного экзамена разработаны на основе профессиональных стандартов и с учетом требований к аккредитации специалистов по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

7.4. Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для государственного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Программа и оценочные средства для проведения ГИА представлены отдельным документом.

Раздел 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательной программы среднего профессионального образования, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам СПО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется БУ ВО «Сургутский государственный университет» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В образовательной организации создаются специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

- В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:
 - 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;

- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах.

C учетом особых потребностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья $Cyp\Gamma Y$ обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование.

- В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:
- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного по паролю доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 9 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 45 БД (образовательным базам данных), 3 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из 130 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра с любого ПК (с выходом в Интернет);
 - 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание глухонемых студентов сотрудником библиотеки, владеющим языком специального алфавита;
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформы для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и автоматизированных читательских мест для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

На сайте университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья».